



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 137]  
No. 137]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 6, 1993/चैत्र 16, 1915  
NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 6, 1993/CHAITRA 16, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

वित्त मंत्रालय

( आर्थिक कार्य विभाग )

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अप्रैल, 1993

सा. का. नि. 368 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, सिक्का-निर्माण अधिनियम, 1906 ( 1906 का 3 ) की धारा 7 के साथ  
पठित धारा 21 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ :—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम सिक्का-निर्माण ( 89वें अन्तर संसदीय संघ सम्मेलन  
के अवसर पर निर्मित बस रुपये, पांच रुपये और एक रुपये के स्मारक सिक्कों का, जिसमें 75 प्रतिशत तांबा और 25 प्रतिशत  
निकल होगा, मानक वजन और उपचार ) नियम, 1993 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. 89वें अन्तर संसदीय संघ सम्मेलन के अवसर पर निर्मित किए गए कतिपय अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक  
वजन और उन पर अनुज्ञात उपचार—89वें अन्तर संसदीय संघ सम्मेलन के अवसर पर सिक्का-निर्माण अधिनियम, 1906  
( 1906 का 3 ) की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन निर्मित किए गए निम्नलिखित अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन  
और ऐसे सिक्कों के निर्माण में अनुज्ञात उपचार, नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट रूप में होगा :—

## सारणी

सिक्कों का अंकित मूल्य	मानक वजन	अनुमत उपचार	
		संरचना में	मानक वजन में
(1)	(2)	(3)	
दस रुपए	25 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए $1/100 +$ या — अर्थात् तांबा 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक हो सकता है।	$1/40 +$ या — अर्थात् वजन 24.375 ग्राम से 25.625 ग्राम तक हो सकता है।
पांच रुपए	12.5 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए $1/100 +$ या — अर्थात् तांबा 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक हो सकता है।	$1/40 +$ या — अर्थात् वजन 12.187 ग्राम से 12.812 ग्राम तक हो सकता है।
एक रुपया	6 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए $1/100 +$ या — अर्थात् तांबा 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक हो सकता है।	$1/40 +$ या — अर्थात् वजन 5.850 ग्राम से 6.150 ग्राम तक हो सकता है।

[सं. एक-1/19/92-सिक्का-II (1)]

जी. एस. प्रेबल, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE  
(Department of Economic Affairs)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th April, 1993

G.S.R. 368(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21, read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules namely:—

1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Coinage (Standard Weight and remedy of Commemorative Coins of Ten rupees, five rupees, and one rupee containing copper 75% and Nickel 25% coined on the occasion of 89th Inter Parliamentary Union Conference) Rules, 1993.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Standard Weight and Remedy allowed on coins of certain denominations coined on the occasion of 89th Inter Parliamentary Union Conference—The standard weight of the coins of the following denominations coined under the provisions of section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), on the occasion of 89th Inter Parliamentary Union Conference and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the Table below:—

TABLE

Denominations of the coins	Standard Weight	Remedy Allowed	
		In Composition	In Standard Weight
(1)	(2)	(3)	
Ten Rupees	25 grammes	$1/100$ th plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, copper could vary from 74 percent to 76 percent and Nickel from 24 percent to 26 per cent.	$1/40$ th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 24.375 grammes to 25.625 grammes.

(1)	(2)	(3)
Five Rupees	12.5 grammes	1/100th plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, Copper could vary from 74 percent to 76 percent and Nickel from 24 to 26 percent.
		1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 12.187 grammes to 12.812 grammes.
One Rupee	6 grammes	1/100th plus or minus both for Copper and Nickel, that is to say, Copper could vary from 74 percent to 76 percent and Nickel from 24 percent to 26 percent.
		1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 5.850 grammes to 6.150 grammes.

[No. F.1/19/92-Coin-II(1)]

G. S. GREWAL, Under Secy.

